Index of Claims



Application No.

10/626,085 Examiner

Date

Fiona T. Powers

Applicant(s)

DHANOA ET AL.

Art Unit

1626

√ Rejected
= Allowed

− (Through numeral)
Cancelled
÷ Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

	L		L						L	_		_			
	•	_				<u></u>						[Cli	aim	Γ
Cla	ım_		_		!	Dat	=	1	1		\dashv	1			+
	<u>a</u>	4					ì						<u>_</u>	<u>a</u>	
Final	Ë	2		1		ļ	1	-	-				Final	<u></u>	l
ίĒ	Original	11/27/04								- 1			ш	Original	1
							1	⊥		_]				1	L
	1	1]	_	<u> </u>	┖	4	_	_	_			51 52	ļ
	2	1					L	┙			_			52	Ļ
	3	Ŧ									_]:			53	ļ
	4	Т												54	ļ
	5	T												55	ļ
	6	Т					T							56	L
	7	T						T						57_	1
	8	T				Γ	Т							58	
	9	П					T	П						59	
	10	T				Τ	T	T						60	
	11	П				Т	T	1						61	
	12	1				1	1							62	1
	13	П	\top			T	T							63	
-	14	\top	1			1	T	╗						64	I
	15	H	 				┪	7						65	I
-	16	11	1		<u> </u>	\top	T	\neg						66	I
-	17	Ħ	\top		_	\top	十	7						67	1
1	18	Ħ	1	\vdash	T	1	T							68	I
	19	\sqcap				T	T	7		П				69	I
	20	11	1		Γ	1	T							70	
	21	Ħ			Γ	_	7							71	
	22	Ħ		Π	Т	1	T							72	
	23	4	1	—	Т	T	1	1						73	
	24	V			Τ		T							74	
	25	=			Γ									75	
-	26	1												76	
	27	17											L	77	
	28	П	T		Τ		T							78	
	29	\sqcap	1		Г	Т							<u></u>	79	_
-	30	11		Т	Т									80	
-	31	П			Т									81	_
	32	\Box	1		T									82	
	33	$\top 1$	1	1	T	1								83	
	34	\top	\top	1	T	T	1							84	
<u> </u>	35	\top	+	T		\top	7							85	_
	36	17	T		T	7				Г				86	
<u> </u>	37	П		T	T	T	1							87	
	38	1	T		Τ		_†			T				88	
<u> </u>	39		7	T	Ť	一	\exists		Г	T				89	
-	40	1		1	1	\top			Γ					90	
	41	1	-	†	1	\top	T		Ī					91	
	42	T	\top	\top	\top	+	T			1				92	:
	43	T	Τ		T	\top		_						93	Ĺ
	44	Τ	\top	1	T	T								94	
	45	\top	\top	Τ	Т	T								95	
	46	1	\top	1	T	T	T			Γ				96	
_	47	†	_			\top	\neg			Ι				97	
	48	T	1	1	T				Γ	I.				98	_
	49	T	1	\top	T	T	\exists		Ι.	Γ				99)
	50	T		7	T	\top								100	Ō

E E		<u>Ula</u>	MITTI .					Pau	-		_	-	
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90		Final	Original										
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90			51										
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90			5			-	-	+		_		\dashv	
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91			52			<u> </u>	<u> </u>	+	 				
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91			53					<u> </u>	┡	_		\dashv	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91			54					_		ļ		\square	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91	1		55					1			<u> </u>		
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90	1		56				Г						:::
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91	1		57		_	_	t	1	T .				riii
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91	ł	-	50		_	\vdash	<u> </u>	+-	1	t		_	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90	1		50	\vdash	_	 	╁	╁	 	-	-	\vdash	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90	4				_	-	-	+-	┿	-		H	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	1		60	<u> </u>		-	├-	┾	├	-	┝		:::
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	1					<u> </u>	<u> </u>	 	-	ļ.,	├	_	1
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90			62			L	<u> </u>	_	1		_	_	:::
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	1		63		١.						_		
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	1::::		64			ľ							
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90	1		65		$\overline{}$								
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	1	<u> </u>	66	-	\vdash	T	✝		Т		T		
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90	1		67	+		+-	+-	+	╁╌	T	T	\vdash	
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90	4		60	├-	-	\vdash	+	+-	╁╾	+-	\vdash	\vdash	1
70	4	<u> </u>	00	┾	-	-	╁-	+	+	╁	┼─	+-	1
71	4	<u> </u>	69		⊢		╁	+	╁	+-	1—	├	ł
76	_	<u></u>	70	↓_	ļ	₩	1	4_	+	1_	+	-	ŀ
76			71	_	┕	\perp	\perp	_	↓_	-	↓	↓	Į:
76			72	L	_	<u> </u>	1	1_	┶	ــ	_	1	1
76]::::		73		<u> </u>	1		\perp	<u> </u>		1	\perp	
76	7		74	П		Ι.						<u> </u>	
76	1		75									<u> </u>	
777 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	7		76	T			T	T		T]::
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	-		77	1			T	1	T	T			1
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	1	-	78	+-	\vdash	†	T	+-	\top	T	1		1
80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90	-		70	╁	+	+-	+-	+-	+	╁	+	$^{+}$	1
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91	-		19	╁╌	+	+	+	┰	+-	+	+	+	1
82 83 84 85 86 87 88 89 90	4:::		00	╁	┿	+	+	+	+	+	+	+-	1
83 84 85 85 86 87 88 89 90	4::::			┼	-	╁	╁	+	+	+	-	+	-
84 85 86 87 88 89 90 91	4::::	<u> </u>	82	+-	↓_		+-	+	+	+	+	-	-
85 86 87 88 88 89 90 91	_		83	┺	┺	_	4	_	1	4	4_	-	4
86 87 88 89 90 91					_	1	↓.	_	1	_	_	١	4
87 88 89 90 91			85	L	<u> </u>		┸	\perp	\perp	L	\perp	\perp	1
88 89 90 91			86			1_					\perp	\perp	1
88 89 90 91			87	Т	T	Т	ł						Ŀ
90 91			88			Т							
90 91	7		89		Т	1	Т	\top	Т				
91	1			+-	╅	十	T	_				Т	1
92 93 94 94 95 96 97 98 99 100	-	-	91	T	+	+-	\top		十	\top	Τ	Τ	7
93 94 94 95 96 97 98 99 100	-			┿	+-	+	\top	十	+	+	\top	+-	1
94 95 95 96 97 98 99 100		-	93	┰	+	+-	+	+-	╅	\top	_	\top	1
95 96 97 98 99 100	-			╁┈	╅╴	+	+	+	+	+	\top	+-	1
96 97 98 99 100	-	<u> </u>	94	+	+	+	+	+	+-	+	+	+	1
96 97 98 99 100	4	-	95	+	+	+-	+-	+	+	+	+	+	+
97 98 99 100	4		96	+	+	+	+	+	+	+	+-	+-	4
98 99 100	4	::		4	4	+	4	\dashv	+-	+-	+	+-	4
99 100	4		98	\bot	\perp	+	-	+		+	+	+	4
	4		99	1	+	+	\perp	4	+	+-	+	4-	
	:::		100)	L							1_	ال

Cla	aim	_	_		_		ate				
			_	Γ	Т						
<u>-a</u>	Original				l						
Final	Ē	ļ			1				ŀ		-
ш.	ŏ						. !				
				╁	+	-			-	 	\dashv
	101			⊦	+	_		<u> </u>	├	-	-
	102 103	_		╀	+		_	<u> </u>	-	-	
	103	_		╀	+	_	_	-	-	<u> </u>	\vdash
ļ	104 105			╀	4	_			├	├	\dashv
	105			╄	4		<u> </u>	-		-	\dashv
	106			1	4			<u> </u>	-	ļ	-
	107			╀	4		ļ	┞-	-	ļ	ш
<u></u>	108			┸	4			ļ_	1	<u> </u>	
	109			L	4			L	ļ.,	! _	Ш
	110		L	L	╛			L	<u> </u>	<u> </u>	
	110 111						_			1_	Ш
	112		Ĺ	L				L	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	_	Ш
	113				J			L	L		Ш
	114			Γ	1				\perp	Ĺ	
	113 114 115			Τ							
	116 117 118		Γ	1				Π			
	117			1						Τ	П
	118		T	+			1	1	1	1	
-	119		t	†			T	T	†	\top	
	120	_	\vdash	+	\neg		t	+-	†-	†-	
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129	-	╁	$^{+}$			╁╌	+	+-	\dagger	1
-	121		╁	+	-	_	╁	+	+	+	1
	122	-	╀	+			╁╌	+	╁	+-	t^-
<u> </u>	123	-	┼-	+	_	-	╁	╁	╁╌	╁	\vdash
<u> </u>	124	├	╀	+		-	+-	+	+	+-	╁一
	125	-	╁	+		-	+-	+	+-	╁	+-
	126	├	+-	+		┡	╄	+	+-	+	┢
<u> </u>	127	⊢	╁	+		<u> </u>	╁	+	┿	+-	┿
	128	_	↓_	4		_	┼	+	+	+-	₩-
<u> </u>	129	├ -	\downarrow	+			╄	\bot	+	+	╄
	130 131		╀	4	_	⊢	+-	-	4-	+	-
·	131	<u> </u>	╄	+		_	\perp	+-	+	+	+
	132 133 134	1	\perp	4		ļ_	1	\perp	+	+	+-
-	133	\perp	╀	\perp		L	\perp	\bot	4	+	┼
	134		\perp	\perp		L	4	1	_	\perp	1
	135 136	L	1	\perp	_	<u> </u>	\perp	\downarrow	4	4	4
	136		\perp	\perp		Ļ	1	\downarrow		-	+
	137	Ь.	\perp	\perp		\perp	\perp	\bot	+	\bot	—
	138 139					L	1	\perp	\perp	\perp	1_
	139	L						\perp	\perp	_	\perp
	140			\prod		Γ	L	L	\perp	\perp	<u> </u>
	141	Γ	Τ	T	_	\prod					\perp
	142	\top	T	1	_		Τ	Ι	\mathbb{I}		
	143	T	T	\exists			T				L
	144	\top	\top	T		T	_	T			\mathbf{I}^{-}
-	145	+-	\dagger	7		1	1	十		T	Ī
\vdash	146	+	+	+	_	T	+	1	十	T	T
\vdash	147	+-	+	+	_	╁	+	+	1	+	T
-	148	+-	+	+		+	+-	+	+	\top	+
	149	+	+	+	_	+	+	+	十	+-	+
	149	+-	+	+	_	+	+-	+	-+-	+	+
::L	150		丄	丄		_	ᆚ	Щ.,		Ш.	